

TORQUÍMETROS DE CARÁTULA.



- VENTAJAS**
- **TODOS LOS COMPONENTES DE** transferencia de torque son de acero.
 - **REALIZA HASTA 5000 CICLOS** antes de requerir calibración.



USOS

Mide el torque de manera análoga mediante una carátula, favoreciendo una lectura rápida y precisa.

- BENEFICIOS**
- **AGUJA DE MEMORIA** en cada llave.
- CARACTERÍSTICAS**
- **DISEÑO DE ACCIONAMIENTO** de torsión de alta aleación.
 - **ESCALAS CON UNIDADES** de medida en in-lb y Nm.

CÓDIGO	LONGITUD	MEDIDA CUADRO	RANGO DE TORQUE	
6112A	11" / 279,4 mm	1/4" / 6,35 mm	0-30 in-lb	1
6007B	11" / 279,4 mm	3/8" / 9,52 mm	0-150 in-lb	1
6177B	11" / 279,4 mm	3/8" / 9,52 mm	0-250 in-lb	1
6178B	11" / 279,4 mm	3/8" / 9,52 mm	0-300 in-lb	1

